



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

Телескопическая штанга диэлектрическая

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



## НАЗНАЧЕНИЕ ШТАНГИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ DSR-50K

Предназначена для наложения заземления на токоведущие части ЭУ или снятия накопленного ВВ потенциала. Общая длина разрядно-заземляющего провода 5 м (с зажимом «крокодил»). Использование: для разряда/ заземления высоковольтных кабелей, разряда/ заземления ЭУ и испытательных устройств в электроэнергетике. Штанга может выполнять роль переносного заземления или обеспечивать гальваническую связь цепей в ЭУ.

## ОСОБЕННОСТИ ШТАНГИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ DSR-50K

- Диаметр штанги: 48мм (Первая секция), 32 мм (Вторая секция);
- Предназначены для наложения заземления на токоведущие части ЭУ или снятия накопленного ВВ потенциала;
- Общая длина разрядно-заземляющего провода 5 м (с зажимом «крокодил»);
- Использование: для разряда/ заземления высоковольтных кабелей, разряда/ заземления ЭУ и испытательных устройств в электроэнергетике;
- Штанги могут выполнять роль переносного заземления или обеспечивать гальваническую связь цепей в ЭУ;
- Телескопическая, раздвижная конструкция (Две секции).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ DSR-50K

Параметр	Значение
Максимальное напряжение	до 50 кВ (50/ 60Гц)
Входящее сопротивление	100 кОм
Общая длина разрядно-заземляющего провода	5 м (с зажимом «крокодил»)
Общая длина штанги с контактом «крюк»	1395 мм
Диаметр штанги	48 мм (Первая секция), 32 мм (Вторая секция)
Масса	1,4 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DSR-50K

№	Наименование	Количество
1	Штанга диэлектрическая DSR-50K	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83